

CORVUS GSH



Описание

Nomad Corvus GSH series – деэмульгированные гидравлические масла.

Серия Corvus GSH представляют собой шпindelные, гидравлические и общие смазочные масла (машинные масла), содержащие отобранные базовые масла и присадки для повышения устойчивости к старению и защиты от коррозии.

Область применения

Серия промышленных редукторных масел Nomad «Nomad Corvus GSHs» подходит для промышленного применения.

Для термонагруженных подшипников и гидравлических систем с пиковыми температурами 120°C.

Спецификации

Продукты Corvus GSH представляют собой гидравлические масла DIN 51524-1 (HL) и стандартные смазочные масла DIN 51517-2 (CL), основанные на минеральных маслах, деэмульгирующие (водоотталкивающие) и не содержащие цинка.

Типовые показатели

Наименование	Метод испытания	Ед. изм.	Nomad Corvus GSH						
			68	100	150	220	320	460	680
Продукт	-	-	68	100	150	220	320	460	680
Плотность при 15°C	-	кг/л	882	881	889	893	898	904	912
Температура вспышки	-	°C	250	248	266	280	280	315	302
Кинематическая вязкость при 40 °C	-	мм ² /с	68	100	150	220	320	460	680
Кинематическая вязкость при 100 °C	-	мм ² /с	8,7	11,2	15,5	18,8	24,0	30,4	37,9
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	99	97	94	95	95	95	92
Температура застывания	ASTM D92	°C	-18	-18	-15	-12	-12	-12	-12

Представленные типовые показатели являются актуальными на дату публикации. Nomad Lubricants оставляет за собой право изменять типовые показатели без предварительного уведомления.

Безопасность здоровья и окружающей среды

Длительный и повторяющийся контакт с маслом может вызвать кожные заболевания. Избегать контакта. При контакте немедленно промойте водой с мылом. Не сливайте отработанное масло в канализацию или окружающую среду. Утилизируйте в авторизованном пункте сбора отработанного масла. Для получения дополнительной информации о правилах безопасности см. паспорт безопасности, доступный на нашем веб-сайте www.nomad-lubricants.ru